@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-71290

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月27日

G 06 K 19/10 B 42 D 15/10 G 06 F 15/62

521 465 P 6548-2C 9071-5B 6711-5B

G 06 K 19/00

S

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 【Cカード

②特 願 平1-208194

雄

22出 願 平1(1989)8月10日

@発明者 渡辺 牧

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

创出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

仍代 理 人 弁理士 内 原 晋

明細書

発明の名称

ICカード

特許請求の範囲

手書文字・クラットでは 大中の大力では、 大力では、 大力で 大力では、 大力で 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、金融機関等で本人確認を行なう際に 使用するICカードに関する。

〔従来の技術〕

ICカードは最も広義には集積回路(IC)を意味するが、通常はISO(国際標準化機構)の準拠カードを意味している。ISO準拠カードは、マイクロコンピュータを内蔵していて、さらに比較的大容量のメモリを備えているので、医療機関等の多くの分野でその利用が注目されている。

ICカードには、そのメモリ内に多くの情報を格納することができるので、情報の溺洩を防止するための措置を請ずることが必要な場合が多い。いわゆる所有者本人確認のためのこのような方法としては、暗証番号を用いる方法が一般的に用いられている。

. (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、従来使用されているICカー

ド、例えば、磁気カードのように、4桁の数値を暗証番号として用いると、その人の生年月日の場合の電話番号を調べるだけで番号が判明を全性に対した。カードが他人に渡った場合の安全性に問題があった。また、世界の目的は、かかる問題をがあった。本発明の目的は、かかる問題を解消するICカードを提供することにある。

〔課題を解決するための手段〕

ナログデータについてのアナログディジタル変換器の変換出力を前記記憶部に記憶された基準用のデータと比較する比較部とを具備している。 (実施例)

次に、本発明について図面を参照して説明する。

要なデータを送信したり、外部装置20から送られてきたデータを受信する。CPU制御部14は、内部プログラムを格納したROMを備えており、このICカード10の制御を行なう。CPU制御部14はメモリ部15およびAD(アナログディジタル)変換部16とも接続されている。

 給している。さて、本実施例のICカード10 は、その初期化の際にカードの所有者の基準用の 手書文字を手書文字アナログ入力部13から採取 する。

第3図は第1図に示すICカードの初期化の動 作を説明するための流れ図である。次にICカー ド10初期化の動作について説明する。まず、先 始が細くて硬い筆記具あるいは指等(図示せず) でアナログ入力部13に基準用の手書文字を書く と、CPU制御部14は所定のタイミングで手書 文字アナログ入力部13に対して画像の読み出し を指示し、基準用の手書文字のイメージを読み取 る(ステップ①)。次に、基準用の手書文字のイ メージはAD変換部16では、入力されたアナロ グデータから関値を定め、2値化してディジタル データとする (ステップ②)。 次にCPU制御部 14はこの基準用の手書文字のディジタルデータ を処理して、手書文字の筆順や形状等の特徴を抽 出し(ステップ③)、これをメモリ部15にディ ジタルデータとして記憶される(ステップ④)。

第4図は初期化された第1図のICカードを運用 する場合の動作を説明するための流れ図である。 まず、ICカード10を、第2図に示す外部装置 に接続する。このことにより、本人確認のために 比較用の手書文字が、手書文字アナログ入力部1 3 に先端が細くて硬い筆記具あるいは指等(図示 せず)で書かれると、CPU制御部14は所定の タイミングで手書文字アナログ入力部13に対し て画像の読み出しを指示し、比較用の手書文字の イメージを読みとる(ステップ①)。次に比較用 の手書文字のイメージはAD変換部16に供給さ れ、2値化されてディジタルデータが作成される (ステップ②).次に、CPU制御部14はこの 手書文字の筆順や形状等の特徴を抽出し(ステッ ア③)、これをメモリ部15にディジタルデータ として一時的に記憶させる(ステップ@)。次 に、CPU制御部14は、初期化時に記憶した所 有者本人の基準用の手書文字のイメージと今回入 力された比較用の手書文字のイメージとの類比を 判別する(ステップ⑤)。これには、例えば手書 文字の筬順や形状等が参考にされる。この判別結 果が一致しない場合は、ICカード10は動作を 休止して、外部装置20に対して信号を何も送ら ない。あるいは、判別結果が一致しないという情 報を送ることもできる。判別結果が一致した場合 は外部装置20に対して、通常の信号の送受信号 を開始する。この判別結果は、例えば、金融機関 等における現金引き出しの適否等に用いられるこ とになる。第5図は本発明の他の実施例を示すI Cカードの斜視図である。この実施例のICカー ド30は磁気ストライプ11と、インタフェース 部12と、手書文字アナログ入力部13と、液晶 表示部17をカード表面に配置した構成となって おり、手書文字アナログ入力部13の真下に液晶 表示部17が配置されている。第6図は第5図の ICカード30を外部装置20に接続した状態で の回路構成を示すブロック図である。このICカ ード30は、同図に示すように、インタフェース 部12と、CPU制御部14と、メモリ部15 と、AD変換部16と、手書文字アナログ入力部

13と、液晶表示部17によって構成されてい る。第7図は初期化された第5図のICカードを 運用する場合の動作を説明する流れ図である。次 に、このICカード30の運用する場合の動作を 説明する。まず、比較用の手書文字が、手書文字 アナログ入力部13に先端が細くて硬い筆記具あ るいは指等(図示せず)で書かれると、CPU割 御部14は所定のタイミングで手書文字アナログ 入力部13に対して爾像の読み取りを指示し、比 較用の手書文字のイメージを読みとる(ステップ ①)。次に、比較用の手書文字のイメージはAD 変換部16に供給され、2値化されてディジタル データが作成される(ステップ②)。次に、CP U制御部14は、この手書文字のイメージをその ままの形状で液晶表示部17に表示し(ステップ ③)、さらにこの手書文字の筆順や形状等の特徴 を抽出し(ステップ④)、これをメモリ部15に ディジタルデータとして一時的に記憶させる(ス テップ⑤)。この後、CPU制御部14は、初期 化時に記憶した所有者本人のイメージとの類比を

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、所有者本人を表わす手書文字データをアナログデータからディジタルデータに変換して記憶しておき、これを比較することにしたので、数字以外の例えば所有者の著名や任意の図形等を暗証番号のかわり

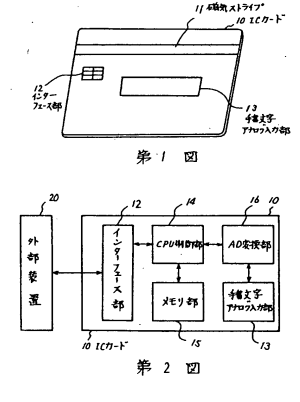
に使用できるので、所有者の本人確認のセキュリティが向上できる。しかも、ICカード自体に本人確認のための処理機能を持たせたので外部にそのデータが漏洩せず、この意味でもセキュリティが向上する。また、本人確認をICカード側で行なうので、外部装置の負担が軽減するという長所もある。

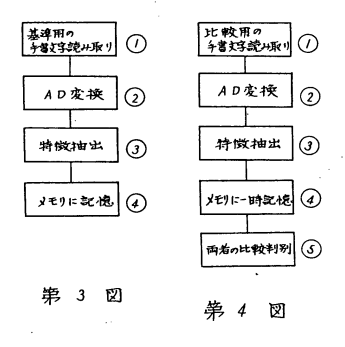
図面の簡単な説明

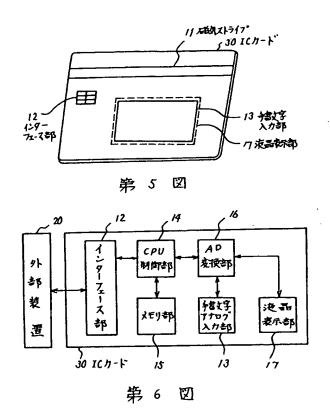
れ図である.

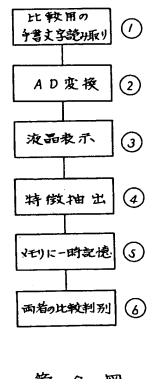
10.30…ICカード、11…磁気ストライア、12…インタフェース部、13…手書文字アナログ入力部、14…CPU制御部、15…メモリ部、16…AD変換部、17…液晶表示部、20…外部装置。

代理人 弁理士 内 原 晋









第 7 図

PAT-NO:

JP403071290A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03071290 A

TITLE:

IC CARD

PUBN-DATE:

March 27, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

WATANABE, MAKIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NEC CORP

N/A

APPL-NO:

JP01208194

APPL-DATE:

August 10, 1989

INT-CL (IPC): G06K019/10, B42D015/10, G06F015/62

US-CL-CURRENT: 235/487, 283/72

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve security for the personal identification of an owner

himself by converting hand-written document data indicating the owner himself

from the analog data into digital data and storing and comparing the digital

data.

CONSTITUTION: When a comparing hand-written character for personal

identification is written in a hand-written character analog input part 13, a

CPU control part 14 extracts a feature such as the order of making strokes or

shapes of the hand-written character and stores the extracted feature in a

memory part 15. Then, the CPU control part 14 discriminates similarity between

the reference hand-written character image of the owner-himself which is stored

at the time of initializing and the comparing hand-written character image

inputted at present. In this case, the order of making strokes of the

hand-written character, its shape or the like is referred. Consequently, the

security for personal identification can be improved.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio